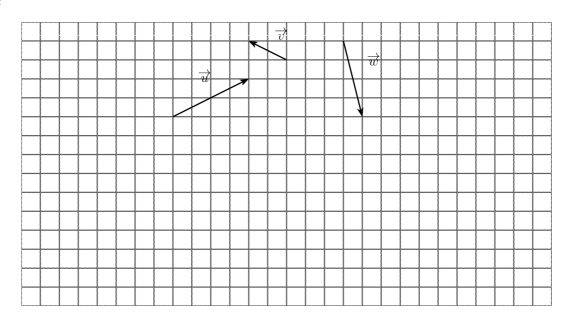
## Simplification de somme vectorielle

## Exercice 1:



Tracer ci-dessus un représentant de chacun des vecteurs suivants :

• 
$$\overrightarrow{m} = -\frac{1}{4} (\overrightarrow{w} - 6\overrightarrow{v})$$

$$\bullet$$
  $\overrightarrow{n} = -2\overrightarrow{m} + 3\overrightarrow{v}$ 

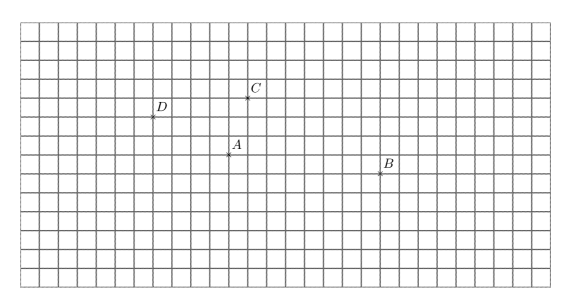
• 
$$\overrightarrow{m} = -\frac{1}{4} (\overrightarrow{w} - 6\overrightarrow{v})$$
  
•  $\overrightarrow{n} = -2\overrightarrow{m} + 3\overrightarrow{v}$   
•  $\overrightarrow{p} = 2 (\overrightarrow{u} - \frac{1}{2}\overrightarrow{v})$ 

$$\bullet \overrightarrow{q} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{u} + 6\overrightarrow{w}) - \overrightarrow{w}$$

$$\bullet \overrightarrow{t} = 2 (\overrightarrow{v} - \overrightarrow{w}) + \overrightarrow{u} + 3\overrightarrow{w}$$

• 
$$\overrightarrow{t} = 2(\overrightarrow{v} - \overrightarrow{w}) + \overrightarrow{u} + 3\overrightarrow{w}$$

## Exercice 2:



Placer ci-dessus les points M, N et P définies par :

• 
$$\overrightarrow{AM} = -2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DB}$$
  
•  $\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{AM} - 2\overrightarrow{DA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{DC}$ 

• 
$$\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{AM} - 2\overrightarrow{DA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{DC}$$

$$\bullet \ \overrightarrow{CP} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BN} - \overrightarrow{CA}$$